

定 格 電 圧		単相200V(50/60Hz)	
定 格 消 費 電 力		5800W	
大 き さ (約)	外 形 寸 法	幅749×奥行577×高さ230mm (ワークトップの上高さ11mm)	
	グ リ ル 内 寸	幅260×奥行354×高さ122mm	
質 量 (重 さ)		約24.1kg(付属鍋は除く)	
発 熱 体	右 ヒ ー タ ー	誘導加熱式コイル(1H)	3000W 直径190mm
	左 ヒ ー タ ー		3000W 直径190mm
	中 央 ヒ ー タ ー		1500W 直径140mm
	グ リ ル ヒ ー タ ー	シーズヒーター	1950W
電 力 調 節 範 囲 (約)	右 ヒ ー タ ー	タ ッ チ キ ー	120W相当～3000W 10段階調節
	左 ヒ ー タ ー		120W相当～3000W 10段階調節
	中 央 ヒ ー タ ー		90W相当～1500W 7段階調節
	グ リ ル ヒ ー タ ー		(手動)900W相当～1600W相当 3段階調節 (自動)750W相当～1950W
コ ー ド		3心EPゴムキャプタイヤケーブル 長さ0.7m	
プ ラ グ		2極・接地極付 30A・250V 	
材 質 ・ 加 工 ・ 色	1	ト ッ プ プ レ ー ト	結晶化ガラス
	2	ト ッ プ フ レ ー ム U	SUS
	3	吸 ・ 排 気 パ ネ ル	鉄板(グレー)
	4	グ リ ル ド ア	ガラス
	5	グ リ ル 把 手	PBT+PET樹脂(シルバー)
	6	電 源 ス イ ッ チ	ポリアミド樹脂(グレー)
	7	操 作 板	ポリカーボネート
	8	グ リ ル 受 け 皿	鉄板(黒色)
	9	グ リ ル 焼 き 網	ステンレス・フッ素処理
	10	サ イ ド カ バ ー 左	PBT(黒色)
	11	サ イ ド カ バ ー 右	PBT+ABSアロイ樹脂(シルバー)
	12	前 飾 り 枠	鉄板(黒色)
保 護 機 能	●揚げ物そり鍋自動OFF(左右1H) ●空焼き自動OFF(1H) ●鍋なし自動OFF(1H) ●切り忘れ自動OFF(1H・グリルヒーター) ●小物自動OFF(1H) ●グリル高温自動OFF(グリルヒーター) ●温度過昇防止(1H)		

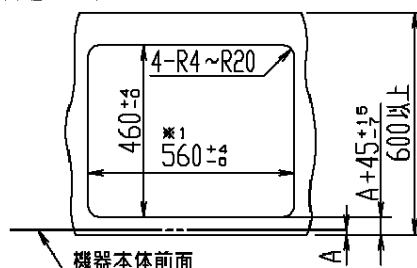
※ご推奨コンセント(別途工事)パナソニック電工(株)製:埋込型WF3630B、露出型WK36301B

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※電源は200V・30A専用回路を設けてください。

取付穴

ワークトップの開口部寸法

(单位: mm)

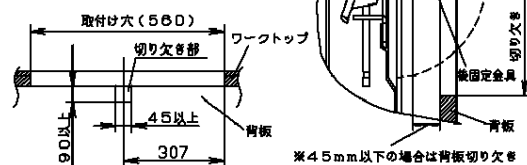


※1寸法は560mmまで対応可。

キャビネットの後方に背板がある場合 (単位: mm)

● 背板位置がキャビネットの取付け穴から45mm以下の場合、後固定金具が通るように切り欠きを設けてください。

〈正面(断面)図〉

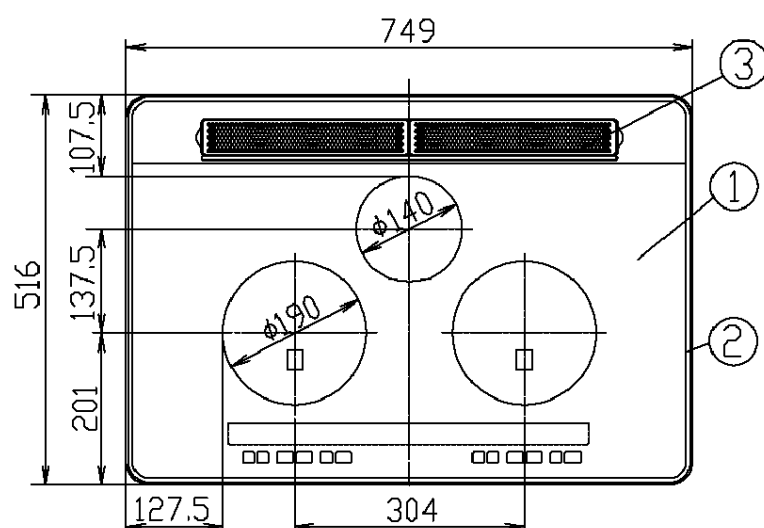


※45mm以下の場合は背板切り欠き

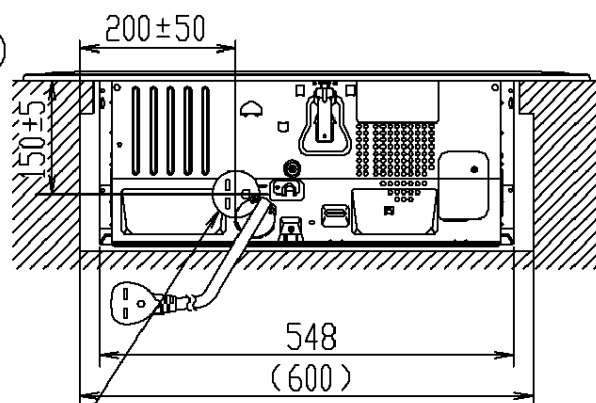
IH クッキングヒーター (KZ-HSW33DP) ビルトインタイプ

定格・仕様

平面图



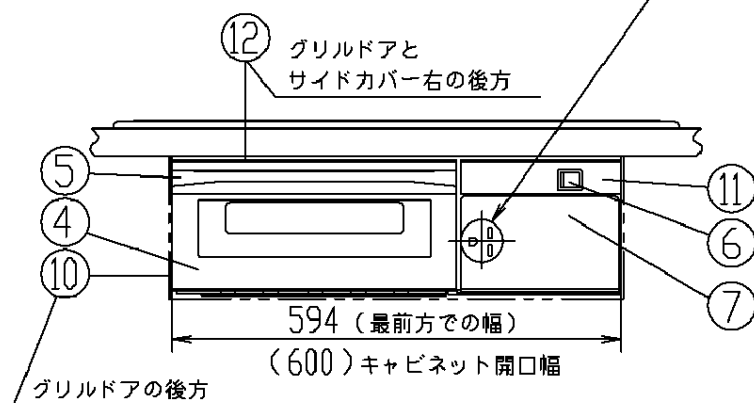
背面図



／ コンセント 位置を示す

(注) ☆1 の奥行 650 未満の場合は、
コンセントは埋込型をお使いください。
コンセントの方向に注意してください。

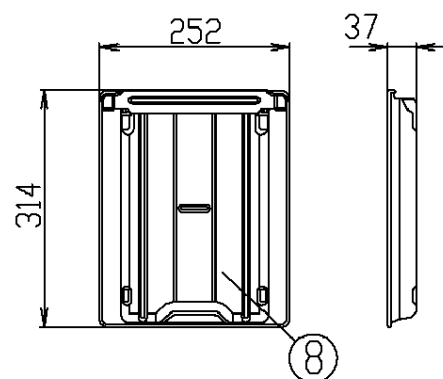
正面图



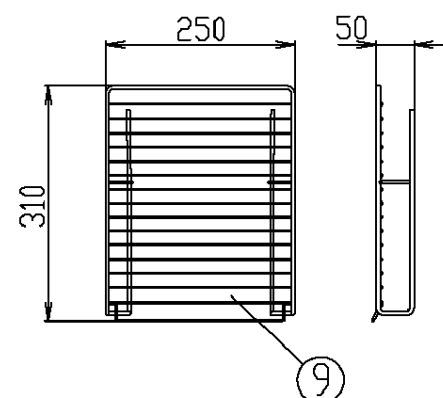
594 (最前方での幅)
(600)キャビネット開口幅

グリルドアの後方

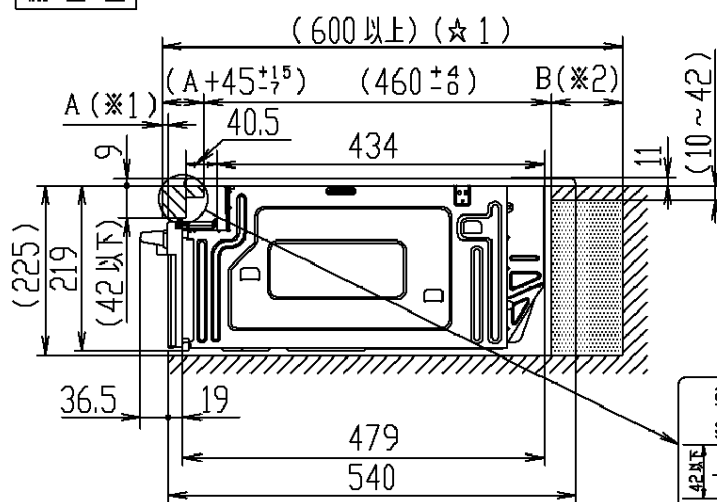
グリル受け皿



グリル焼き網



側面図


$$(A+15+15) \quad (160+4) \quad B(*2)$$
 $A(\otimes 1$

6

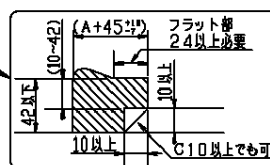
61

2	12
---	----

 $\overline{7}$ [illegible]

265

30.5



※1。A寸法は、ワークトップ前面とキャビネット前面（機器本体前面）との差です。

※2. B寸法が80mm以上あればパナソニック電工(株)製(WK36301B)の露出コンセントが使えます。

IH クッキングヒーター (KZ-HSW33DP) ビルトインタイプ

寸法図(単位:mm)

パナソニック電工株式会社 住建マーケティング本部